

Applicat	tion/Cor	ntrol No.

10/603,519

Examiner

Gregory D. Thompson

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SPRYSHAK, JOSEPH J.

Art Unit

2835

ISSUE CLASSIFICATION																				
ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)																				
CLASS SUBCLASS CLASS										S	UBCLAS	S (ONI	SUBCLA	SSPE	R BLO	CK)				
36				70	41	65	12	0.3	18	S										
INTE	RNATIO	NAL CL	ASSIFI	CATION	\	361	m	ดา	່າ /	18	919		V 2 0	1						
#17	TOL	<u> </u>	<u></u>	7-u		62	5	91/	71		36	5	1 T							
$\mu \mu \nu$	ا د			<u>// u</u>		<u> </u>	1	<u> 14' </u>	<i>#</i> 1	<u> </u>	J	2								
			/																	
			I																	
			1	·																
			- 1																	
							-					ĪΤ	Total Claims Allowed: / 7							
	- (Δeei	stant E	vamine	r) (F	ate)		Gregory Thompson													
6) 1	start L	Admino	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Primary Examiner								O.G. O.G.					
l 'k	(ok	est.				-05									Print Claim(s)				t Fig.	
<i> </i> L	egal in	strumer	nts Exa	miner)	(Dat	e)	رن	(Pri	nary Ex	aminer)		(Date		,		1_			ን 💮	
Grego / Krypon 3/8/05 + L													<u> </u>							
पिट	Claims	renur	nbere	d in th	e sar	ne orde	er as presented by applicant CPA							Пт	.D.		☐ R.1.47			
										·	T		:::						ľ	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
"	ō		ш	ő		ш	ō		Щ	Ö		<u> </u>	Q I		正	P		II.	Q	
	1	1		31			61			91			121			151	1		181	
2	2			32			62			92			122		-	152			182	
3	3			33			63			93			123			153			183	
4	4			34			64			94		ļ ļ	124			154			184	
-	5	-		35			65			95			125			155			185	
19	6 7	1	<u> </u>	36 37			66 67			96 97			126 127			156	-		186	
/p	8	-	<u> </u>	38			68			98			128			157 158			187 188	
9	9			39			69			99			129			159			189	
10	10			40			70			100			130			160			190	
11	11			41			71			101			131			161			191	
12	12	 		42			72			102			132			162	4		192	
13	13	 	ļ	43		<u> </u>	73			103			133		-	163	4		193	
1/4	14 15	 		44 45			74 75			104 105	l		134 135			164 165	1	<u> </u>	194 195	
1/7/	16	1		46			76			106			136			166	1		196	
19	17	1		47			77			107			137			167	1	-	197	
	18]::::::::::		48			78			108			138			168			198	
	19			49			79			109			139			169			199	
	20			50			80			110			140			170			200	
	21 22			51 52			81 82			111 112			141			171 172			201	
-	23		 :	53			83			113			142 143			173			202 203	
	24			54			84			114		_	144			174			204	
	25			55			85			115			145			175			205	
	26			56			86			116			146			176			206	
	27			57			87			117			147			177			207	
	28			58			88			118			148			178		_	208	
	29 30			59 60			89			119 120			149 150			179			209	
	3U			OU	*********	<u></u>	90			120	************		150 :::			180			210	